許 公 報 (B2) 昭56-48822

(1) Int.Cl.3 G 01 N 21/61 識別記号

庁内整理番号 7458-2G

20分分告 昭和56年(1981) 11月18日

発明の数 1

(全6頁)

I

図ガス分析計

3)特 昭53-1726 願

223出 願 昭53(1978)1月10日

開 昭54-94387

43昭54(1979)7月26日

個発 明 者 石田耕三

京都市南区吉祥院宮の東町2番地 株式会社堀場製作所内

勿発 明 者 斉藤修

> 京都市南区吉祥院宮の東町 2 番地 株式会社堀場製作所内

⑫発 明 者 今木隆堆

京都市南区吉祥院宮の東町 2番地 株式会社堀場製作所内

勿出 願 人 株式会社堀場製作所

京都市南区吉祥院官の東町2番地

创代 理 人 弁理士 藤本英夫

の特許讚求の範囲

1 測定ガス及び基準ガスを各々連続かつ一定量 導入する導入部と、該導入部により導入された測 定ガス及び基準ガスの流路を一定周期で切換える ための流路切換部と、該切換部から測定ガスと基 準ガスが―定周期かつ―定量で交互に導入される ²⁵ ーとの間にエネルギー差が生じ、該エネルギー差 一方のセルと、前記切換部から前記セルとは流れ るガスが互い違いにたるよりに基準ガスと測定ガ スが一定周期かつ一定量で導入される他方のセル と、前記2つのセルに測定光を照射する光源と、 前記2つのセルを通過した前記光源よりの透過光 30 る。 を受光する検出器を有するガス分析計。

発明の詳細な説明

本発明は、たとえば大気中の一酸化炭素等の濃・ 度を測定するために用いる非分散形赤外線ガス分 析計あるいは紫外線ガス分析計等、ガス分析計に 35 を欠くため不適である。また、エネルギーバラン 関するものである。

たとえば従来の非分散形赤外線ガス分析計とし

ては、第4図及び第5図に示すものがある。第4 図は複光路、光断続法を採用した非分散型ガス分 析計の説明図で、光源44,44、回転セクター 45、比較セル46、測定セル47及び検出器

2

- 5 41を有している。検出器 41としては種々の型 のものが使用されるが、ととではコンデンサマイ クロホンを使用したニューマテイツク型検出器の 場合で説明すると、検出器 41 の周囲温度変化に よる影響を小さくするため該検出器41の左右の 10 隔室4.2, 4.2には、静的に圧力が常に平衡する
- ようにリーク孔43が設けられてあり、一定の速 い周期の動的な圧力にのみ検出器41が感応する よりにかつていて、これを実現するために光源 44,44から発する赤外線を一定周期で断続す 15 る回転セクター45が設けられている。又比較セ ル46にはたとえば赤外線吸収のないN。等のガ スが封入されている。そして、ゼロガスをサンプ ルセル47に送入し、検出器41の左右の隔室 42,42に到達する赤外エネルギーをバランス 20 させ、且つ位相を一致させて検出器 4 1 からの出 力がゼロとなるように調整される。そして、次に
 - サンブルセル47に測定ガスを送入し、該サンブ ルセル47内を通過中に赤外エネルギーの吸収が 生じれば、比較セル46を通過した赤外エネルギ により検出器41の隔室42,42間に回転セク ター45の周期に同期した圧力不平衡信号が発生 し、該信号を増幅し指示計48の指示により測定 ガス中の特定成分ガスの機度を測定するものであ

然し乍ら、この方式においては光学系の左右の 隔室42,42のエネルギーバランスのわずかな くずれがドリフトとなり、特に微量の成分ガスの 測定を行なり場合には、髙感度においての安定性 ス及び位相一致等の、即ち検出器41のゼロ調整 に非常な精密さが要求され、調整が難しく長時間 を要し、しかも調整のための装置が高価なものと なり、そのうえ機械的可動部分を有するため保守 面においても問題がある。

第5図は、前例のような回転チョッパー及び比 較セルを使用せず、光断続法でなくかつ単光路の 5 非分散型ガス分析計の説明図で、図中51はサン プセル、58は検出器であり、検出器58をニュ ーマテイツク型検出器の場合で説明すると、三方 電磁弁52a,52bを交互に開閉動作させ、且 つ圧力レギュレータ53a,53b,ニードルパ10れる第1セル及び第2セルより成るセル部、Fは ルプ54a,54bを夫々動作させてサンプルセ ル51内に測定ガスと基準ガス(例えばゼロガス)入口A, Bを設けてある第1ガス流路1及び第2 を交互に送入する。そして、まずゼロガスで満た されている時点では光源55からの赤外線は吸収 されることなく検出器58の隔室56に到達する15電磁弁5a,5bを直列に配置し、光源6a, が、次に測定ガスが流入すると測定ガス中の特定 成分ガスドよつて赤外線の吸収が生じ、その結果 隔室56に設けられたコンデンサ膜57が加圧さ れ、コンデンサの静電容量が三方電磁弁52a, 5 2 b の切換え周期に同期した一定周期でもつて20 ガス流路1中において、前記三方電磁弁 5 a の下 変化し、このコンデンサの静電容量変化を電気的 に測定することにより成分ガスの濃度を測定する ものである。

ところが、このシングルセルタイプのものは前 述のガス分析計の欠点をある程度克服するものの25 に接続する。11は検出器で、16は増幅器、 赤外エネルギーの吸収量はセル長に略比例するた め、殊に測定ガス中に微量しか含まれない特定成 分ガスを測定する場合には、サンプルセル51の 畏さLが長くたつてしまい酸サンプルセル51内 のガス収容空間Vも大きくなつてしまりため、微30 外線の場合を示し、赤外線検出器でも、焦電、半 量の成分ガスの測定においては、サンブルセル 51に送入する測定ガス、またはゼロガスの流量 が莫大なものとなる。たとえば、大気中の一酸化 炭素の測定においては、通常前記セルの長さLが 30~50㎝、ガス収容空間Vが90~150㎝35を受光する隔室a, b内に、リーク孔12が設け 程度必要であり、測定に使用される検出器58の 周波数を5 H z とすれば、前記サンプルセル51 内に測定ガスまたはゼロガスを毎分27~45リ ツトル送入しなければならず、大容量のポンプを 必要とし装置が大がかりになつてしまいコスト面 40 つて増幅器16及び指示計17に接続する。 において大いに問題があるとともに、ゼロガスの 供給も難しく実用性に乏しいという欠点を持つて いる。

そこで、本発明は上述の欠点を解消するために

なされたもので、測定ガス中の特定成分ガスを優 れた安定性と操作性により高精度に測定でき、特 に勧量の成分ガスを効率よく測定できる実用的な ガス分析計を提供することを目的としている。

以下、本発明に係る非分散形赤外線ガス分析計 の実施例を第1図に基いて説明する。第1図にお いて、Cは測定ガス及び基準ガス導入部、Dは前 記両ガスの流路を切換える流路切換部、Eは前記 旅路切換部Dにより切換えられた両ガスが導入さ 検出部である。より詳しく説明すると、―端に導 ガス硫路2中に夫々上流より順に圧力レギュレー タ3a,3b、ニードルバルプ4a,4b、三方

6 bの対向位置に設けられ、送入口7 a, 8 a 排 出口76,86を有する第1セル7及び第2セル 8の夫々の送入口7a,8aに前記第1ガス流路 1及び第2ガス流路2を接続する。そして、第1 流位置より第3ガス流路9を分岐し、該第3ガス 流路9を三方電磁弁5 bに接続し、同様に第2ガ ス流路2中において、三方電磁弁5bの下流位置 より第4ガス流路10を分岐し、三方電磁弁5a

17は指示計である。検出器11については、検 出光の種類により適当な検出器が選択される。例 たば赤外光の場合は赤外線検出器が、紫外光の場 合は紫外線検出器が使用される。本実施例では赤 導体、熱電対等を用いた固体検出器等も使用でき るが、コンデンサマイクロホンを使用したニュー マテイツク型検出器の場合を例として示す。前記 両セル7, 8を通過した光源6a, 6bからの光 られたコンデンサ膜13をコンデンサの一方の極 として張設し、該コンデンサー膜13の対向位置 にコンデンサの他方の極として固定極14を配置 し、該固定極14に接続されたリード線15によ

尚、18は三方電磁弁5a.5bの切換え動作 を制御するコントローラ、19…は赤外線透過忽、 20は絶縁材である。

以上の構成において、導入口Aより測定ガスを、

5

導入口Bより基準ガスとして例えばN。ガス等の ゼロガスを測定期間中連続的に送入する。そして、 まずコントローラ18の信号により三方電磁弁 5a,5bを動作させ、第1ガス流路1中の三方 電磁弁5aより上流の流路1aと下流の流路1b 5 第1セル21及び第2セル22内を夫々赤外線透 とを連通させ、同時に第2ガス流路2中の三方電 磁弁5bより上流の流路2aと下流の流路2bと を連通させ、第1セル~に測定ガスを、第2セル 8にゼロガスを送入、充塡する。次に、コントロ ーラ18の信号により三方電磁弁5a.5bを切 10 せる。そこで、まず導入口21dより1回の切換 換え、流路1aと第4ガス流路10とを連通させ、 同時に流路1bと第3ガス流路9とを連通させ、 測定ガスを第2セル8に、ゼロガスを第1セル7 に送入する。との操作により、第1セル7に充填 された測定ガス及び第2セル8に充填されたゼロ 15 次に前記三方電磁弁5a,5bを切換え室21a ガスは排出口7 b 及び8 b より本分析計外に排出 され、第1セル7内にはゼロガスか、第2セル8 には測定ガスが充填される。尚、測定ガス及びゼ ロガスの送入流量は夫々、圧力レギユレータ3a. 3 b とニードルバルプ 4 a , 4 b により前記ガス 20 え室 2 1 a に測定ガスを、室 2 2 a にゼロガスを の送入流量を考慮して、一定に制御される。また、 三方電磁弁5a,5bの切換周期は検出器の使用 周波数に合うようコントローラ18により一定に 保持される。

前記両セル7 ,8の双方に同時にゼロガスを送 25 ロガスを、第2セル22に測定ガスが充塡され、 入した場合は、光源 6 a , 6 b からの赤外線は吸 収されず検出器11の出力はゼロとなるが、前述 の操作を繰り返すことにより両セル7,8には常 に互いに異なるガスが一定周期且つ一定流量でも つて交互に充填されるため、前述のシングルセル30 は第2図ハと同一の変化を示す。尚、室21a… 方式のガス分析計と同様に第1セル7内で赤外エ ネルギーが測定ガス中の特定成分ガスに吸収され、 検出器11の隔室a内の圧力Paは第2図イ(図 中、tは時間、APaはPaの変位量を示す。) に示されるような変化をし、一方、第2セル8も 35 この場合は赤外線透過窓19…の替りに紫外線透 同様にゼロガス、測定ガスが交互に送入されるた め、隔室も内の圧力Pbは第2図ロに示されるよ うた変化をし、しかも圧力PaとPbとは変位量 が等しく、且つ位相が半周期ずれている。従つて、 コンデンサ膜13に作用する圧力は、隔室a内の40イブの検出器あるいは固体検出器等でもよい。ま 圧力Paと隔室b内の圧力Pbとの差、即ち差圧 P(=Pa-Pb)となり(第2図ハ参照)、と の差圧によりコンデンサの静電容量が変化し、と の変化を電気信号として増幅器16にて増幅し、

6

指示計17の指示を読み取ることにより測定ガス 中の特定成分ガスの濃度を測定する。

第3図イ乃至二は本発明の別実施例を示し、第 1図におけるα部分を次のように構成する。即ち、 過窓19…によつて複数個の室21a……, 22a……に分割し、図に示すようにパイプ23 …でもつて室21aと22b、室21bと22c、 室21bと22a、室21cと22bとを連通さ 周期内における総流量をセルの室 1 個分の容積と ほぼ同じにして測定ガス(図中×××で表示)を **室21aに導入口22dよりゼロガス(図中○○** ○で表示)を室22aに送入し(第3図イ参照)、 にゼロガスを室22aに測定ガスを送入すると先 に送入されていたガスは夫々、室21b, 22b へと押し出されて第3図口に示される状態になる。 更にとの状態から、三方電磁弁5a,5bを切換 送入すれば、第3図ハに示される状態になり第1 セル21に測定ガスが、第2セル22にゼロガス が充填される。以下、同様の操作を繰返すことに より第3図ニに示されるように第1セル21にゼ 更に操作をくり返すと第3図ハに示される状態に たる。即ち、第1セル21には測定ガスとゼロガ スが、第2セル22にはゼロガスと測定ガスが交 互に送入され、コンデンサ膜13に作用する差圧 …,22a……の数は、ガスの拡散等を考慮して 適宜決定される。

前述の第1及び第2実施例においては、測定に 際し赤外線を用いたが紫外線を使用してもよく、 過窓を用いる。また、三方電磁弁5a,5bの替 りに同期モータ等を使用したロータリー式の切換 バルプを使用することもでき、検出器11もニユ ーマチツク型以外のもの、たとえばマスフロータ た、光源6a,6bも1個だけで構成することも

本発明は以上のよりに構成したため以下のよう を効果を有している。

8

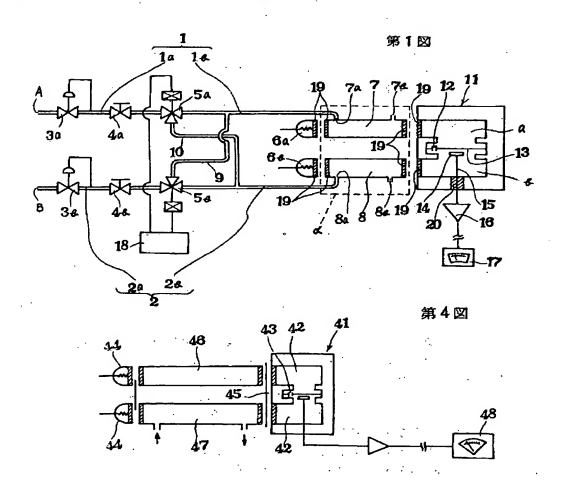
2個のセルに測定ガスと基準ガスを一定周期、 一定量で供給することにより検出器内の隔室に圧 カPa, Pbが生じ、コンデンサ膜には圧力Pa, Pbの差、即ち差圧(Pa-Pb)の圧力が作用 する。この場合、圧力PaとPbは変位量が同一5る。 で、且つ位相が半周期ずれているため差圧(Pa - P b) は第 2 図イ乃至ハから明らかをように同 一濃度の成分ガスに対しては従来のガス分析計と 比較して2倍の信号量を得ることができる。言い. 換えれば、従来装置よりも、低濃度の成分ガスを 10 図面の簡単な説明 安定して測定でき測定範囲が拡大し、また同一濃 度の成分ガス測定においてはセルの長さを1/2 に短縮することができるため装置を小型にするこ とができる。しかも、セル長が1/2にたるので セル内のガス収容空間も1/2とすることができ、15である。 セルに送入する測定ガス、基準ガスの流量も 1/2でよくガスを送入するためのポンプの容量

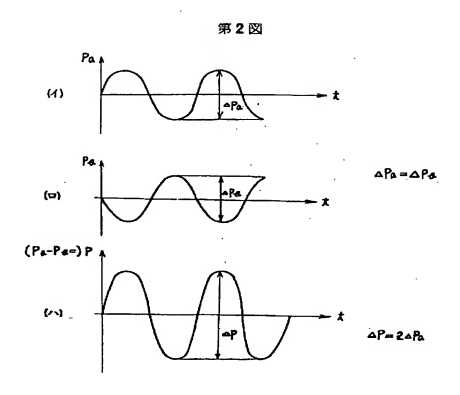
も小さくて済み、殊に測定ガス中の微量の成分ガス、たとえば大気中の有毒ガス等の機度測定に成力を発揮する。しかも、ゼロガスの供給面に関する問題も解決され実用面においても大変優れている。

また、前記第2実施例で示したように各セルを 複数個に分割することにより、ガス流量はさらに 減縮されかつ、セル長を長くすることが出来るこ とから前述の効果をより一層高めるものである。 図面の簡単な疑問

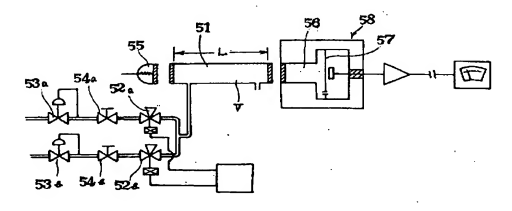
第1図は本発明の実施例を示す構成説明図、第2図イ乃至ハは夫々検出器の出力を示すグラフ、第3図イ乃至二は本発明の別実施例を示す説明図、第4図及び第5図は従来のガス分析計を示すものである。

6a,6b…光源、7,8,21,22…セル、 11…検出器。

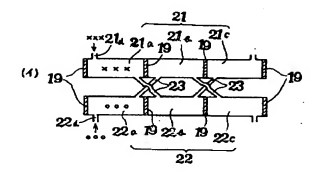


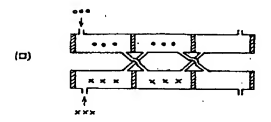


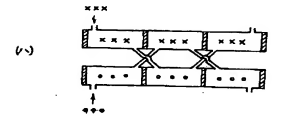
第5図

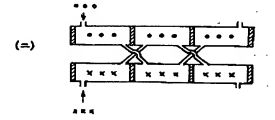


第3図









特許法第64条の規定による補正の掲載 第6部門(1)

昭 59.8.25 発行

昭和47年特許顯第120655号(特公昭57-34513号、電路55-3394号、昭57. 7. 23発行の特許公報 6(1)-47 [186] 号掲載)については特許法第64条の規定による補正が あつたので下記のとおり掲載する。

特許第1206055号

Int. Cl.3 7/30 G 21 C 3/28

庁内整理番号 識別記号 7156-2G 7808 — 2 G

記

1 第3欄27~31行「した残つて、……になる。」を「一方〉中空燃料ペレット5内の核燃料物 質の量も中実燃料ペレット4内のその量に比べて減少する。この為、単位核燃料物質量に対する冷却材 すなわち滅速材の量は、炉心部の制御棒の進入方向および光却材の流れ方向に向つて減少することにな

したがつて、本実施例の核燃料要素を沸騰水型原子炉の炉心部に装荷すると、核分裂性物質の量的分 布に起因して核燃料要素の軸方向の線出力密度は曲線8のように平坦化されるが、同時に単位核燃料物 質量に対する減速材量の分布に起因して、核燃料要素の軸方向の線出力密度は再び曲線11のように下 部領域においてピークを生じることになる。

核燃料要素の装荷直後すなわち寿命初期には、後者に起因するピーク発生作用が前者に起因する平坦 化作用を上廻る為、核燃料要素の軸方向の線出力密度分布は平坦化されるというよりもむしろ下部領域 におけるピークは大きくなる。しかしながら、核燃料要素の寿命が進むにつれ、核燃料要素の上部領域 と下部領域における単位核燃料物質当りの波速材量の差が変化したいのに対し、上部領域と下部領域と の核分裂性物質量の差域段々と大きくなる為、核分裂性物質の量に起因する平坦化の効果が大きく現れ る。この為、核燃料要素の軸方向の線出力密度分布は曲線8のように平均(とされ、その時のリッジ高さ の軸方向の分布は曲線9で示されるようになる。」と補正する。

- 2 第3欄3月行「後述するように」を「核燃料要素破損が生じ易い寿命後期心、前述するように」と 補正する。
- 第4欄2行「配置するので、」の次に「核燃料要素の寿命後期には」を挿入する。
- 第4欄37行「線出力密度の」の次に「核燃料要素の寿命後期における」を挿入する。

昭和53年特許願第1726号(特公昭56-48822号、昭56.11.18発行の特許公報 6(1)-63〔132〕号掲載)については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり 掲載する。

> 特許第1208045号 識別記号 庁内整理番号 Int. Cl. 3 G 01 N 21/61 7458-2G

記

- 「発明の名称」の項を、「非分散型赤外線ガス分析計」と補正する。
- 「特許請求の範囲」の項を「1 測定ガス及び基準ガスを各々連続かつ一定量導入する導入部と、 該導入部により導入された測定ガス及び基準ガスの流路を一定周期で切換えるための流路切換部と、該 切換部から測定ガスと基準ガスが一定周期かつ一定量で交互に導入される一方のセルと、前記切換部か

ら前記セルとは流れるガスが互い違いになるように基準ガスと測定ガスが一定周期かつ一定量で導入される他方のセルと、前記 2 つのセルに測定光を照射する光源と、前記 2 つのセルに対向する 2 つの室を備え前記 2 つのセルを通過した前記光源よりの透過光を各々の室で受光するニユーマテイック型検出器とを有し、測定ガスと基準ガスの交互導入により測定光を断続することなく変調を行なうように構成してなる非分散型赤外線ガス分析計。」と補正する。

3 「発明の詳細な説明」の項を「本発明は、たとえば大気中の一酸化炭素等の濃度を測定するために 用いる非分散形赤外線ガス分析針に関するものである。

たとえば従来の非分散形赤外線ガス分析計としては、第4図及び第5図に示すものがある。第4図は複光路、光断続法を採用した非分散型ガス分析計の説明図で、光源44,44、回転セクター45、比較セル46、測定セル47及び検出器41を有している。検出器41としては種々の型のものが使用されるが、ここではコンデンサマイクロホンを使用したニューマティック型検出器の場合で説明すると、検出器41の周囲温度変化による影響を小さくするため該検出器41の左右の隔室42,42には、静的に圧力が常に平衡するようにリーク孔43が設けられてあり、一定の速い周期の動的な圧力にのみ検出器41が感応するようになつていて、これを実現するために光源44,44から発する赤外線を一定周期で断続する回転セクター45が設けられている。又比較セル46にはたとえば赤外線吸収のない N_2 等のガスが封入されている。そして、ゼロガスをサンプルセル47に送入し、検出器41の左右の隔室42,42に到達する赤外エネルギーをバランスさせ、且つ位相を一致させて検出器41からの出力がゼロとなるように調整される。そして、次にサンプルセル47に測定ガスを送入し、該サンプルセル47内を通過中に赤外エネルギーの吸収が生じれば、比較セル46を通過した赤外エネルギーとの間にエネルギー差が生じ、該エネルギー差により検出器41の隔室42,42間に回転セクター45の周期に同期した圧力不平衡信号が発生し、該信号を増幅し指示計48の指示により測定ガス中の特定成分ガスの機度を測定するものである。

然し乍ら、この方式においては光学系の左右の隔室42,42のエネルギーバランスのわずかなくずれがドリフトとなり、特に微量の成分ガスの測定を行なう場合には、高感度においての安定性を欠くため不適である。また、エネルギーバランス及び位相一致等の、即ち検出器41のゼロ調整に非常な精密さが要求され、調整が難しく長時間を要し、しかも調整のための装置が高価なものとなり、そのうえ機械的可動部分を有するため保守面においても問題がある。

第5図は、前例のような回転チョッパー及び比較セルを使用せず、光断続法でなくかつ単光路の非分散型ガス分析計の説明図で、図中51はサンプセル、58は検出器であり、検出器58をニューマテイック型検出器の場合で説明すると、三方電磁弁52a,52bを交互に開閉動作させ、且つ圧力レギュレータ53a,53b、ニードルパルプ54a,54bを夫々動作させてサンプルセル51内に測定ガスと基準ガス(例えばゼロガス)を交互に送入する。そして、まずゼロガスで満たされている時点では光源55からの赤外線は吸収されることなく検出器58の隔室56に到達するが、次に測定ガスが流入すると測定ガス中の特定成分ガスによつて赤外線の吸収が生じ、その結果隔室56に設けられたコンデンサ膜57が加圧され、コンデンサの静電容量が三方電磁弁52a,52bの切換え周期に何期した一定周期でもつて変化し、このコンデンサの静電容量変化を電気的に測定することにより成分ガスの機度を測定するものである。

ところが、このシングルセルタイプのものは前述のガス分析計の欠点をある程度克服するものの赤外エネルギーの吸収量はセル長に略比例するため、殊に測定ガス中に微量しか含まれない特定成分ガスを測定する場合には、サンブルセル51の長さしが長くなつてしまい該サンプルセル51内のガス収容空間Vも大きくなつてしまうため、微量の成分ガスの測定においては、サンプルセル51に送入する測定ガス、またはゼロガスの流量が莫大なものとなる。たとえば、大気中の一酸化炭素の測定においては、通常前記セルの長さしが30~50㎝、ガス収容空間Vが90~150㎝程度必要であり、測定に使用される検出器58の周波数を5Hzとすれば、前記サンブルセル51内に測定ガスまたはゼロガスを毎分27~45リットル送入しなければならず、大容量のポンプを必要とし装置が大がかりになつてしまいコスト面において大いに問題があるとともに、ゼロガスの供給も難しく実用性に乏しいという欠点を持つている。

切換周期内における総流量をセルの室1個分の容積とはぼ同じにして測定ガス(図中×××で表示)を室21aに導入口22dよりゼロガス(図中○○○で表示)を室22aに送入し(第3図イ参照)、次に前記三方電磁弁5a,5bを切換え室21aにゼロガスを室22aに測定ガスを送入すると先に送入されていたガスは夫々、室21b,22bへと押し出されて第3図口に示される状態になる。更にこの状態から、三方電磁弁5a,5bを切換え室21aに測定ガスを、室22aにゼロガスを送入すれば、第3図ハに示される状態になり第1セル21に測定ガスが、第2セル22にゼロガスが充填される。以下、同様の操作を繰返すことにより第3図二に示されるように第1セル21にゼロガスを、第2セル22に測定ガスが充填され、更に操作をくり返すと第3図ハに示される状態になる。即ち、第1セル21には測定ガスとゼロガスが、第2セル22にはゼロガスと測定ガスが交互に送入され、コンデンサ膜13に作用する差圧は第2図ハと同一の変化を示す。尚、室21a……,22a……の数は、ガスの拡散等を考慮して適宜決定される。

三方電磁弁5a,5bの替りに同期モータ等を使用したロータリー式の切換バルブを使用することもできる。また、光源6a,6bも1個だけで構成することもできる。

本発明は以上のように構成したため以下のような効果を有している。

ł

2個のセルに測定ガスと基準ガスを一定周期、一定量で供給することにより検出器内の隔室に圧力Pa,Pbが生じ、コンデンサ膜には圧力Pa,Pbの差、即ち差圧(Pa-Pb)の圧力が作用する。この場合、圧力PaとPbは変位量が同一で、且つ位相が半周期ずれているため差圧(Pa-Pb)は第2図イ乃至ハから明らかなように同一濃度の成分ガスに対しては従来のガス分析計と比較して2倍の信号量を得ることができる。言い換えれば、従来装置よりも、低濃度の成分ガスを安定して測定でき測定範囲が拡大し、また同一濃度の成分ガス測定においてはセルの長さを1/2に短縮することができるため装置を小型にすることができる。しかも、セル長が1/2になるのでセル内のガス収容空間も1/2とすることができ、セルに送入する測定ガス、基準ガスの流量も1/2でよくガスを送入するためのボンブの容量も小さくて済み、殊に測定ガス中の微量の成分ガス、たとえば大気中の有毒ガス等の濃度測定に威力を発揮する。しかも、ゼロガスの供給面に関する問題も解決され実用面においても大変優れている。

殊に、本発明は、上述の構成よりなるので、検出器からゼロドリフト分を含まない2倍の信号量が直接に出力され、ゼロドリフト分を相殺し、かつ、信号量を2倍にするための複雑な信号処理回路が不要である。即ち、測定ガスと基準ガスの交互導入により測定光を断続することなく変調を行なうため、チョッパーで測定光を断続して変調を行なう場合、つまり、光が遮断された状態をゼロ点として電気的脈流を取り出す光断続法のようなゼロドリフトは全く発生せず、この変調方式と、測定ガスと基準ガスを2個のセルに互い違いに導入する方式とを組合わせるが故に、検出器出力がゼロドリフト分の含まれていない2倍の信号量となつて出力されるのであり、出力信号に含まれるゼロドリフト分を相殺し、かつ、信号量を2倍にするための2つの信号保持回路と差動増幅器等からなる信号処理回路が不要になるのである。

また、前記第2実施例で示したように各セルを複数個に分割することにより、ガス流量はさらに減縮され、かつ、セル長を長くすることが出来ることから前述の効果をより一層高めるものである。」と補正する。

そこで、本発明は上述の欠点を解消するためになされたもので、測定ガス中の特定成分ガスを優れた 安定性と操作性により高精度に測定でき、特に微量の成分ガスを効率よく測定できる実用的なガス分析 計を提供することを目的としている。

以下、本発明に係る非分散形赤外線ガス分析計の実施例を第1図に基いて説明する。第1図において、 Cは測定ガス及び基準ガス導入部、Dは前記両ガスの流路を切換える流路切換部、Eは前記流路切換部 Dにより切換えられた両ガスが導入される第1セル及び第2セルより成るセル部、Fは検出部である。 より詳しく説明すると、一端に導入口A , Bを設けてある第1ガス流路1及び第2ガス流路2中に夫々 上流より順に圧力レギュレータ3a,3b、ニードルバルプ4a,4b、三方電磁弁5a,5bを直列 に配置し、光源 6 a , 6 b の対向位置に設けられ、送入口 7 a , 8 a 排出口 7 b , 8 b を有する第 1 セ ル7及び第2セル8の夫々の送入口7a,8ak前記第1ガス流路1及び第2ガス流路2を接続する。 そして、第1ガス流路1中において、前記三方電磁弁5aの下流位置より第3ガス流路9を分岐し、該 第3ガス流路9を三方電磁弁5bに接続し、同様に第2ガス流路2中において、三方電磁弁5bの下流 位置より第4ガス流路10を分岐し、三方電磁弁5ak接続する。11はコンデンサマイクロホンを使 用したニユーマテイツク型検出器で、コンデンサ膜13によつて隔てられ、かつ、前記両セル7,8に 対向して配置された 2 つの室 a , b を有する。 即ち、この検出器 1 1 は、前記両セル 7 , 8 を通過した 光源6a,6bからの光を受光する隔室a,b内に、リーク孔12が設けられたコンデンサ膜13をコ ンデンサの一方の極として張設し、該コンデンサ膜13の対向位置にコンデンサの他方の極として固定 極14を配置したもので、該固定極14に接続されたリード線15によつて増幅器16及び指示計17 に接続してある。尚、18は三方電磁弁5a,5bの切換え動作を制御するコントローラ、19……… は赤外線透過窓、20は絶縁材である。

以上の構成において、導入口Aより測定ガスを、導入口Bより基準ガスとして例えばN2 ガス等のゼロガスを測定期間中連続的に送入する。そして、まずコントローラ18の信号により三方電磁弁5a,5bを動作させ、第1ガス流路1中の三方電磁弁5aより上流の流路1aと下流の流路1bとを連通させ、同時に第2ガス流路2中の三方電磁弁5bより上流の流路2aと下流の流路2bとを連通させ、第1セル7に測定ガスを、第2セル8にゼロガスを送入、充填する。次に、コントローラ18の信号により三方電磁弁5a,5bを切換え、流路1aと第4ガス流路10とを連通させ、同時に流路1bと第3ガス流路3とを連通させ、測定ガスを第2セル8に、ゼロガスを第1セル7に送入する。この操作により、第1セル7に充填された測定ガス及び第2セル8に充填されたゼロガスは排出口7b及び8bより本分析計外に排出され、第1セル7内にはゼロガスが、第2セル8には測定ガスが充填される。尚、測定ガス及びゼロガスの送入流量は夫々、圧力レギュレータ3a,3bとニードルバルブ4a,4bにより前記ガスの送入流量な考慮して、一定に制御される。また、三方電磁弁5a,5bの切換周期は検出器の使用周波数に合うようコントローラ18により一定に保持される。

前記両セル 7 、8 の双方に同時にゼロガスを送入した場合は、光源 6 a 、6 b からの赤外線は吸収されず検出器 1 1 の出力はゼロとなるが、前述の操作を繰り返すことにより両セル 7 、8 には常に互いに異なるガスが一定周期且つ一定流量でもつて交互に充填されるため、前述のシングルセル方式のガス分析計と同様に第 1 セル 7 内で赤外エネルギーが測定ガス中の特定成分ガスに吸収され、検出器 1 1 の隔室 a 内の圧力 Pa は第 2 図イ(図中、 t は時間、 A Pa は Pa の変位量を示す。)に示されるような変化をし、一方、第 2 セル 8 も同様にゼロガス、測定ガスが交互に送入されるため、隔室 b 内の圧力 Pb は第 2 図口に示されるような変化をし、しかも圧力 Pa と Pb とは変位量が等しく、且つ位相が半周期ずれている。従つて、コンデンサ膜 1 3 に作用する圧力は、隔室 a 内の圧力 Pa と隔室 b 内の圧力 Pb との差、即ち差圧 P (= Pa - Pb)となり(第 2 図ハ参照)、この差圧によりコンデンサの静電容量が変化し、この変化を電気信号として増幅器 1 6 にて増幅し、指示計 1 7 の指示を読み取ることにより測定ガス中の特定成分ガスの濃度を測定する。

第3図イ乃至二は本発明の別実施例を示し、第1図におけるα部分を次のように構成する。即ち、第1セル21及び第2セル22内を夫々赤外線透過窓19……によつて複数個の室21a……, 22a……に分割し、図に示すようにパイプ23……でもつて室21aと22b、室21bと 22c、室21bと22a、室21cと22bとを連通させる。そこで、まず導入口21dより1回の